

浙江事业单位科研人员可保留编制离岗创业

浙江省委组织部、省人力社保厅日前联合出台《浙江省鼓励支持事业单位科研人员离岗创业创新实施办法(试行)》，鼓励和支持事业单位在编在岗科研人员离岗创业。离岗创业创新期限内，双方保留人事关系，照缴社保和公积金，期满后仍可要求

返回。

近年来，科研人员出来创业的意愿不断增强，但考虑到实际工作需要和各类保障关系的存续问题，事业单位和科研人员之间，常常陷入“放”与“不放”，“走”与“不走”的两难境地。

对此，浙江省在着眼

双赢——既鼓励支持科研人员离岗创业创新，又保护所在单位合法权益的基础上，出台了此次办法，对科研人员和事业单位就离岗创业事宜作了一系列具体的规定。

办法规定，科研人员离岗创业创新期限一般不超过5年；若确有需要，经

离岗人员申请、所在事业单位同意，双方续签离岗创业创新协议，最多续签一次，两次离岗创业创新期限累计不超过6年。离岗创业创新期限内，双方保留人事关系。根据规定，离岗人员可按规定继续参加事业单位社会保险，也可选择在企业所在地参加

企业社会保险，但不得重复参保。离岗人员所在企业应当为其缴纳工伤保险费所在事业单位停发离岗人员工资、补贴、奖金等收入待遇，档案工资(按照国家政策规定的工资标准)根据国家和省统一规定的调资政策进行调整。

对于离岗人员创业创

新期满要求返回的，办法要求，应提前3个月书面报告所在事业单位，事业单位应按照其原聘专业技术职务做好相应岗位聘任工作。而对于离岗期满后，不要求返回的人员，所在事业单位应当在规定时间内与其办理相关离职手续。

据新华社

浙江完成医保定点医药机构同城互认

浙江省人力社保厅9日通报称，全省的省市医保、市县医保定点医院、定点药店同城互认已经全面完成，不同区域间医保不能刷卡结算的“梗阻”终结。

据了解，浙江省政府将“方便群众看病购药，实行省市医保、市县医保定点医院、定点药店同城互认”列入2016年十方面民生实事。

浙江省人力社保厅相关负责人表示，截至2016

年12月底，省级医保和杭州市主城区医保参保人员在杭州主城区范围内定点医药机构实现互认，申请开通的1603家定点医药机构全部实现刷卡结算；全省11个设区市市本级医保参保人员在所辖市区内定点医药机构实现同城互认，申请开通的8106家定点医药机构全部实现刷卡结算；全省11个设区市所辖县(市)医保参保人员到市本级定点医药机构实现互认，申请开通的4813

家定点医药机构全部实现刷卡结算。

“为了进一步方便群众就近就医配药，浙江省将完善医保定点协议管理，对新增定点医药机构，实行‘同步申报、同步评估、同步定点’，确保新增定点医药机构全部实现同城互认。同时，积极推动全省医保数据大集中，降低医药机构参加同城互认成本。”这位负责人说。

据新华社

中国首架极地固定翼飞机成功降落南极冰盖之巅



当地时间1月8日14时35分(北京时间1月8日17时35分)，中国首架极地固定翼飞机“雪鹰601”成功降落在位于南极冰盖最高区域冰穹A、海拔超过4000米的昆仑站机场，并于当地时间19时50分成功从昆仑站起飞返航，实现了该类飞机世界上首次在此降落，在国际南极航空历史上具有里程碑式意义。图为停在中山站附近机场的“雪鹰601”(2016年12月8日摄)。

新华社

食药监总局：信息公开是遏制谣言传播的利器

国家食品药品监督管理总局新闻宣传司司长颜江瑛9日说，政府部门及时发布食品药品信息是遏制此类谣言传播的有效手段，信息公开既有助于维护公众的知情权、监督权，更是对违法者的极大震慑。

“柿子酸奶同吃致死”“笔直黄瓜喷了药”……随着互联网的加速发展，类似食品安全网络谣言在微博、微信等载体上被几

何倍数放大，且屡禁不止，成为网络空间一大“噪音”，也让老百姓对“舌尖上的安全”缺少信任感。颜江瑛就此在当天举行的食药类事实查证与应对沙龙上表示：“对食品药品谣言就是要较真，就是要拿出科学和法律的武器，让谣言无处遁形。”

她强调，食药监总局对监管信息执行“五公开”，即决策公开、执行公开、管理公开、服务公开、

结果公开，每周二定期公布食品抽检信息就是其中一项。此外，食药监总局还专门设计了“食安查”APP，以便公众随时随地查询食品抽检信息，守护好老百姓“舌尖上的安全”。

据了解，下一步食药监总局将在其官方微信公众号上开通食品药品科普知识“你问我答”栏目，定期回答老百姓关心的食品药品安全问题。

据新华社

我国将在9省份试点省级空间规划

《省级空间规划试点方案》9日正式公布。根据方案，我国将在海南、宁夏试点基础上，综合考虑地方现有工作基础和相关条件，将吉林、浙江、福建、江西、河南、广西、贵州等7个省份纳入省级空间规划试点范围。

方案明确，开展省级空间规划试点，要贯彻落实党的十八届五中全会关于以主体功能区规划为基础统筹各类空间性规划，推进“多规合一”的战略部署，全面摸清并分析国土空间本底条件，划定城镇、农业、生态空间及生

态保护红线、永久基本农田和城镇开发边界，注重开发强度管控和主要控制线落地，统筹各类空间性规划，编制统一的省级空间规划，为实现“多规合一”、建立健全国土空间开发保护制度积累经验、提供示范。据新华社

特朗普接受俄网袭干扰美选举结论

美国当选总统特朗普的过渡团队8日说，特朗普已经接受了美国情报界关于俄罗斯通过网络袭击干扰美国2016年总统选举的评估结果。

即将出任美国白宫办公厅主任的赖因斯·普里伯斯当天告诉美国福克斯电视台，特朗普已经接受了美情报界的这一评估结果。他说，特朗普上任后将下令美情报界就此事提供建议，并有可能采取相

应措施。

这是特朗普及其过渡团队首次公开同意有关俄罗斯对美国2016年总统选举发动网络袭击的结论。特朗普在本月6日接受美国资情机构领导人关于网络袭击美国选举的吹风后仅强调，网络袭击对选举结果完全没有影响，投票机没有遭到破坏。

本月6日，美国国家情报总监办公室在一份调查报告中称，俄罗斯政府

通过网络袭击等方式干涉2016年美国总统选举。报告称，俄罗斯政府对特朗普有明显偏好，期望通过使民主党总统候选人希拉里丧失信誉的方式来提高特朗普获胜的几率。

报告还称，随着美国选举的进行，俄罗斯政府根据对两位美国总统候选人获胜前景的判断，适时改变了干预美国选举的方式。

据新华社

摆“V”手势照片上网可能被盗指纹

喜欢摆出V字手势拍照并发朋友圈的朋友今后要小心了。日本国立信息学研究所在实验中发现，距离3米拍摄的V字手势照片发到网上也可以被盗取指纹。针对这种情况，该机构开发出一种防止从照片中盗取指纹的新技术。

随着指纹认证技术的

不断发展，指纹被盗的危险性也在增加。据日本《产经新闻》9日报道，日本国立信息学研究所在实验中发现，即使距离3米摆出V字手势拍照，利用现有技术也能从照片中读取被拍者指纹。如果照片被传到网络上，个人信息可能在不知不觉中落入犯罪分子之手，给个人信息

安全带来隐患。针对这一情况，日本国立信息学研究所开发出一种使用白色氧化钛制作的有着特殊花纹的透明薄膜，可以贴在手指上防止指纹被盗，并且使用这种薄膜不影响本人进行正常的指纹认证。研究人员希望这种技术在两年内投入使用。据新华社

安卓版“诺基亚6”即将在中国上市

芬兰移动技术公司HMD8日宣布，公司即将在中国市场推出其首款基于安卓操作系统的诺基亚品牌智能手机“诺基亚6”。

HMD公司表示，“诺基亚6”的发售标志着诺基亚品牌手机回归消费者市场，今年上半年还会有很多产品推出。“诺基亚6”将通过京东商城独家销售，价格为1699元人民币。

HMD公司表示，向中国市场推出安卓智能手机的目的是为了满足消费者需求。据介绍，“诺基亚6”配置5.5英寸全高清分辨率显示屏、新一代高通骁龙430处理器、4GB运行内存和64GB存储空间，并有1600万像素后置摄像头和800万像素前置摄像头。

2013年9月，诺基亚宣布将手机业务出售给微软公司。但微软手机业务

发展不尽如人意，2016年5月，微软宣布将诺基亚功能手机业务出售给HMD公司和富士康子公司富智康，诺基亚同时宣布授权HMD公司生产新一代诺基亚品牌手机和平板电脑，HMD将拥有在未来10年内生产诺基亚品牌智能手机和平板电脑的全球独家授权。2016年12月1日，诺基亚宣布授权正式生效。

据新华社